

Fecha 11.01.2009	Sección Noticias de Primera Plana	Página 6
---------------------	--------------------------------------	-------------

En riesgo 1,400 familias por grietas en Iztapalapa

Raúl Macías

Las grietas que cotren por diversas colonias de la Delegación Iztapalapa tienen en riesgo a más de 1,400 familias que viven en la unidad habitacional Concordia Zaragoza, donde se detectó que uno de los edificios de la unidad se encuentra inclinado y representa un peligro para los moradores, por lo que asambleístas explicaron que ya se realizan trabajos de reforzamiento y pilotaje, similares a los de la Torre Latinoamericana.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del **Aqua** en la Asamblea Legislativa del DF, Daniel Salazar Núñez, advirtió que el problema se agravará en próximas temporadas de calor y **lluvias** y los habitantes de la referida unidad habitacional, correrán el riesgo de perder sus viviendas.

“Más de 1,400 familias de la unidad habitacional Concordia Zaragoza están en riesgo de perder sus viviendas en caso de ocurrir un sismo de alta magnitud”, reiteró, y

es que dijo qué en un recorrido realizado por el edificio D-3 de esta unidad, se descubrió que presenta una inclinación de 20 centímetros hacia el norte y este.

Explicó qué esa inclinación, así como el desplome de 34 centímetros que registra el edificio, se debe al constante movimiento de una de las grietas más importantes que atraviesa por la Delegación Iztapalapa, ya que tiene una longitud de 4 kilómetros e inicia en la unidad Ermita Zaragoza, y atraviesa límites del municipio Los Reyes La Paz, Ermita

Zaragoza, unidad La Colmena y Plaza El Salado.

Sostuvo que esa falla geológica también afecta el puente Amador Salazar, Santa Martha Acatitla Norte y termina en el Peñón del Marqués, pero a la vez alertó que las grietas y hundimientos en esta zona del oriente de la ciudad aumentarán durante las próximas temporadas de calor y **lluvias**.

“Estos trabajos permitirán, en los próximos meses, renivelar dicho

edificio un milímetro por día hasta lograr su total verticalidad, de acuerdo con el sistema de pilotes de control, el cual es un elemento estructural que se instala por debajo del inmueble; cada pilote es capaz

de soportar 100 toneladas y cuenta con un mecanismo para controlar la inclinación del inmueble”, señaló.



En el Centro Histórico hay actividad comercial y tráfico, augurando un buen inicio de año. Otros reparten abrazos, desean feliz día o se dan una limpia. (Foto: Rogelio Tinoco).

